

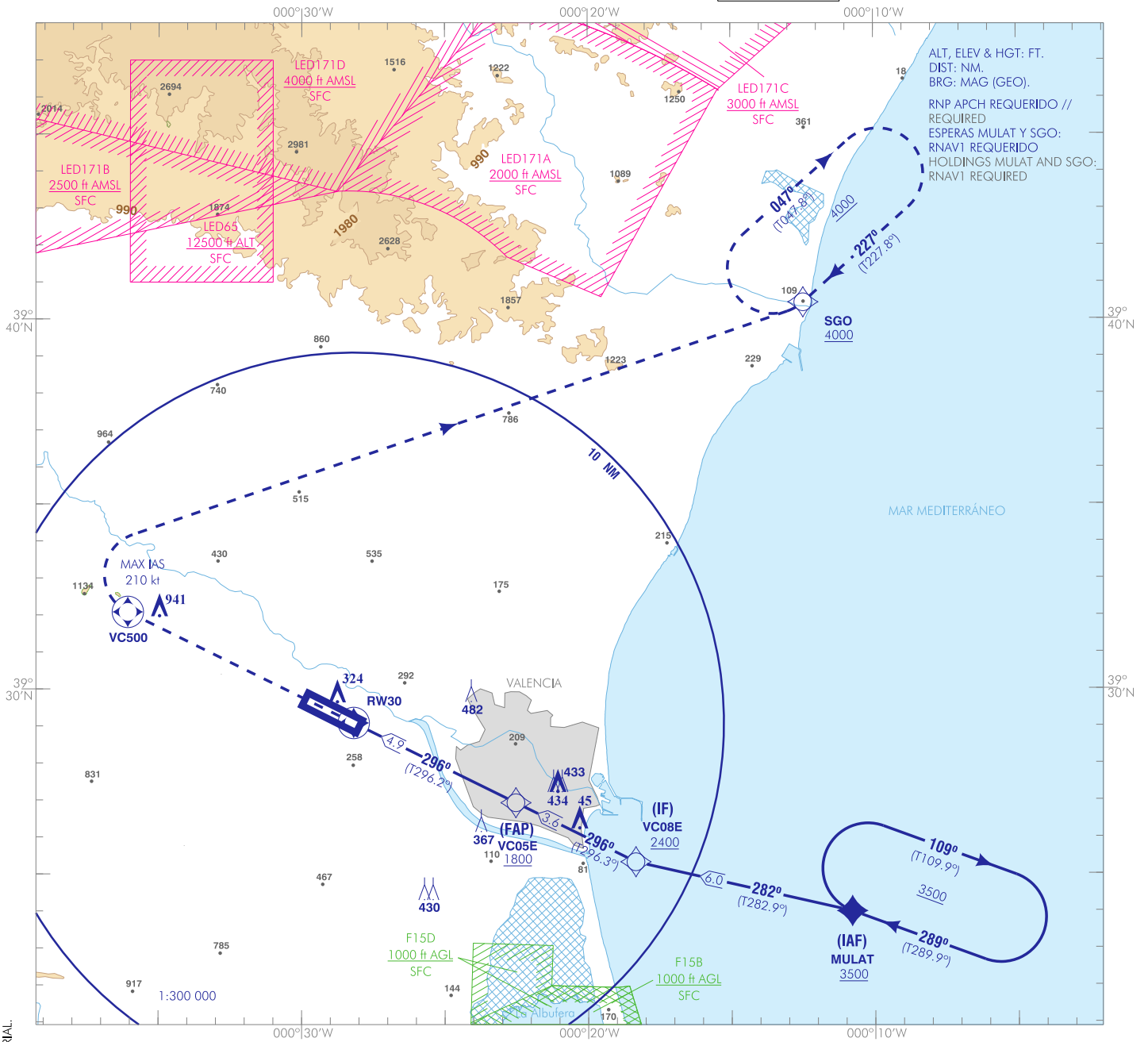
# CARTA DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS-OACI

EGNOS  
CH 79427  
E30A

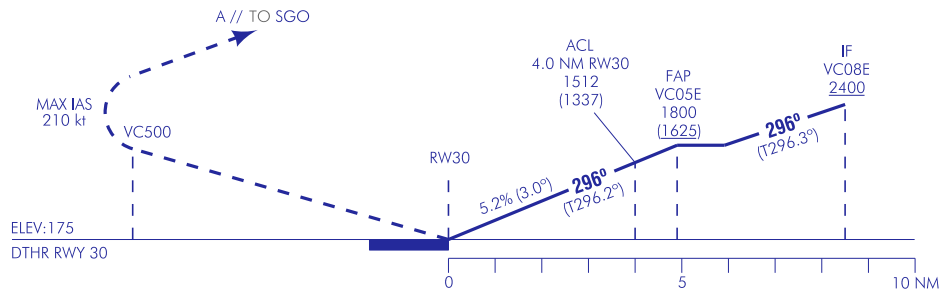
ELEV AD  
240  
VAR 1°E (2020)

APP 120.100  
TWR 118.550  
GMC 121.875  
ATIS 121.075

VALENCIA  
RNP Z  
RWY 30 (LPV ONLY)



**FRUSTRADA:** SUBIR DIRECTO A VC500. VIRAR A LA DERECHA (IAS MAX 210 kt) DIRECTO A SGO PARA INTEGRARSE A LA ESPERA A 4000 O SUPERIOR.  
**MISSED APPROACH:** CLIMB DIRECT TO VC500. TURN RIGHT (MAX IAS 210 kt) DIRECT TO SGO TO JOIN THE HOLDING AT 4000 OR ABOVE.



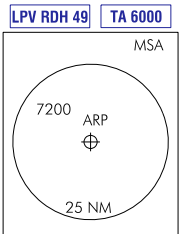
**HGT REF ELEV DTHR RWY 30**

OCA/H	A	B	C	D	
STA	LPV	469 (294)	481 (306)	489 (314)	500 (325)
En círculo (H) sobre Circling (H) over 240					
		830 (600)	1100 (870)	1230 (1000)	1640 (1410)

GS	kt	80	100	120	140	160	180
FAP-THR: 4.9 NM	min:s	3:40	2:56	2:26	2:06	1:50	1:38
FAP-MAPT:	min:s						
ROD: 5.2%	ft/min	425	531	637	743	849	955

ALT/HGT RWY 30 FNA												
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
									1520 (1340)	1190 (1020)	870 (690)	550 (370)



CAMBIOS: ZONAS, ALT EN CIRCUITO CAT C, OBST, RENUMERACIÓN DE CARTA, CAMBIO EDITORIAL. CHANGES: AREAS, CIRCLING CAT C ALT, OBST, CHART RENUMBERING, EDITORIAL CHANGE.

VALENCIA AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA  
 AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

RNP Z RWY 30 (LPV ONLY)

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES

WPT	COORD
MULAT (IAF)	39°23'59.7"N 000°10'47.7"W
RW30	39°29'05.2"N 000°28'11.0"W
SGO	39°40'27.1"N 000°12'28.1"W
VC05E (FAP)	39°26'55.7"N 000°22'31.5"W
VC08E (IF)	39°25'19.6"N 000°18'20.6"W
VC500	39°32'05.1"N 000°36'04.2"W

Aproximación final de precisión (APV SBAS) - Pendiente (Ángulo de descenso) // Precision final approach (APV SBAS) - Slope (Descent angle)	5.24% (3.00°)
---	---------------

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO  
 PROCEDURE TABULAR DESCRIPTION

Número de serie Serial number	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/Derrota Course/Track °M (°T)	Variación magnética Magnetic variation	Distancia Distance (NM)	Dirección de viraje Turn direction	Altitud Altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación Navigation specification
<b>MULAT (IAF)</b>											
001	IF	MULAT	—	—	—	—	—	+3500	—	—	RNP APCH
002	TF	VC08E	—	282 (282.9)	-0.6	6.0	—	+2400	—	—	RNP APCH
003	TF	VC05E	—	296 (296.3)	-0.6	3.6	—	+1800	—	—	RNP APCH
004	TF	RW30	Y	296 (296.2)	-0.6	4.9	—	+225	—	-3.0/49	RNP APCH
005	DF	VC500	Y	—	-0.6	—	—	—	-210	—	RNP APCH
006	DF	SGO	—	—	-0.6	—	R	+4000	—	—	RNP APCH

CIRCUITOS DE ESPERA // HOLDING PATTERN

Descriptor de trayectoria Path terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/Derrota Course/Track °M (°T)	Variación magnética Magnetic variation	Distancia/ Tiempo de alejamiento Distance/ Outbound time	Dirección de viraje Turn direction	Altitud MNM MNM altitude (ft)	Altitud MAX MAX altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	Especificación de navegación Navigation specification
HM	MULAT	—	289 (289.9)	-0.6	1 MIN	R	+3500	—	—	RNAV 1
HM	SGO	—	227 (227.8)	-0.6	1 MIN	R	+4000	—	—	RNAV 1

SBAS LPV FAS DATA BLOCK		
FAS DATA BLOCK		
1	OPERATION MODE	0
2	SERVICE PROVIDER IDENTIFIER	01*
3	AIRPORT IDENTIFIER	LEVC
4	RUNWAY	RW30
5	APPROACH PERFORMANCE DESIGNATOR	0**
6	ROUTE INDICATOR	Z
7	REFERENCE PATH DATA SELECTOR (RPDS)	0
8	REFERENCE PATH IDENTIFIER	E30A***
9	LANDING THRESHOLD POINT (LTP) – LATITUDE	392905.1900N
10	LANDING THRESHOLD POINT (LTP) – LONGITUDE	0002810.9600W
11	LTP HEIGHT ABOVE ELLIPSOID (HAE)	+01035 (103.5m)
12	FLIGHT PATH ALIGNMENT POINT (FPAP) – LATITUDE	392950.1285N
13	FLIGHT PATH ALIGNMENT POINT (FPAP) – LONGITUDE	0003008.9680W
14	THRESHOLD CROSSING HEIGHT (TCH)	00015.0
15	TCH UNIT SELECTOR	1
16	GLIDE PATH ANGLE	03.00
17	COURSE WIDTH AT THRESHOLD	105.00
18	LENGTH OFFSET	232
19	HORIZONTAL ALERT LIMIT (HAL)	40.0
20	VERTICAL ALERT LIMIT (VAL)	50.0
21	PRECISION APPROACH PATH POINT CRC REMINDER	E69CB864
NON - FAS DATA BLOCK		
22	ICAO CODE	LE
23	LTP ORTHOMETRIC HEIGHT	+00533 (53.3m)
<b>NOTAS // NOTES:</b> *: Este valor "01" identifica a EGNOS como proveedor de servicio. // This value "01" identifies EGNOS as service provider. **: LPV. ***: "E" se refiere a EGNOS. // "E" refers to EGNOS.		

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**